(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-170888

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

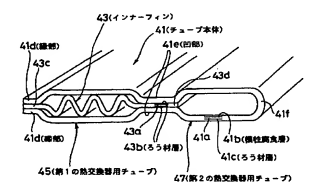
(51) Int.Cl. ⁶ F 2 8 F B 2 3 K F 2 8 F	1/02 1/00 1/30 1/40	識別配長 3 3 0	Α	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
					審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出願番号 (22)出願日		特願平6-311850 平成6年(1994)12月15日			(71)出顧人	000004765 カルソニック株式会社 東京都中野区南台5丁目24番15号
					(72)発明者	田島 誠 東京都中野区南台 5 丁目24番15号 カルソ ニック株式会社内
					(72)発明者	中島 洋司 東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソ ニック株式会社内
					(74)代理人	弁理士 古谷 史旺 (外1名)

(54) 【発明の名称】 一体型熱交換器用チュープ

(57)【要約】

【目的】 本発明は、一体型熱交換器に使用される一体型熱交換器用チュープに関し、インナーフィンをチュープ本体内に確実にろう付けし、かつ、チュープ本体をコルゲートフィンに確実にろう付けすることを目的とする。

【構成】 一面にろう材層41cが形成され、他面に犠牲腐食層41bが形成されるアルミニウムからなる板材を、外側にろう材層41cが位置するように中央において折曲し、両縁部41dを対向させてチュープ本体41を形成するとともに、前記チュープ本体41の両側に凹部41eを対向して形成し、前記縁部41dの間に、両面にろう材層43bが形成されるアルミニウムからなるインナーフィン43の一側をろう付けし、このインナーフィン43の他側を前記凹部41eの間にろう付けして構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一面にろう材層(41c)が形成され、 他面に犠牲腐食層(41b)が形成されるアルミニウム からなる板材を、外側にろう材層(41c)が位置する ように中央において折曲し、両縁部(41d)を対向さ せてチューブ本体(41)を形成するとともに、前配チ ュープ本体 (41) の両側に凹部 (41e) を対向して 形成し、前配凹部 (41e) の前記録部 (41d) 側に 第1の熱交換器用チュープ(45)を、前配凹部(41 e) の他側に第2の熱交換器用チューブ (47) を形成 10 し、前記縁部(41d)の間に、両面にろう材層(43 b) が形成されるアルミニウムからなるインナーフィン (43) の一側をろう付けし、このインナーフィン(4 3) の他側を前記凹部(41e)の間にろう付けしてな ることを特徴とする一体型熱交換器用チュープ。

【請求項2】 請求項1記載の一体型熱交換器用チュー

前記インナーフィン(43)の他側を、前記凹部(41 e) から前記第2の熱交換器用チュープ(47)内に突 出してなることを特徴とする一体型熱交換器用チュー 20 **ブ。**

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、第1の熱交換器と第2 の熱交換器とを並列に配置し、これ等の熱交換器のタン クを相互に連結してなる一体型熱交換器に使用される一 体型熱交換器用チューブに関する。

[0002]

【従来の技術】近時、例えば、実開平2-28979号 公報に開示されるように、冷房用のコンデンサをラジエ 30 ータの前面に連結したいわゆる一体型熱交換器が多用さ れるようになって来ている。図6は、この公報に開示さ れる一体型熱交換器を示すもので、この一体型熱交換器 は、冷房用のコンデンサである第1熱交換器11の後方 に、ラジエータを構成する第2熱交換器13を並列に配 置し、これ等の熱交換器11、13を相互に連結して構 成されている。

【0003】第1熱交換器11および第2熱交換器13 は、所定間隔を置いて対向配置されるタンク15,17 の間に、複数のチュープ19およびコルゲートフィン2 40 1によりコア部23を形成して構成されている。タンク 15, 17は、仕切部25により分割され、第1熱交換 器用タンク27と第2熱交換器用タンク29とが形成さ れている。

【0004】そして、図7に示すように、チューブ19 には、冷房用の冷媒が流通される第1熱交換器用チュー ブ31と、ラジエータの冷却水が流通される第2熱交換 器用チュープ33とが一体形成され、このチュープ19 の間にコルゲートフィン21がろう付けされている。ま た、第1熱交換器用チューブ31には、耐圧性を向上 50 傾にろう材層が位置するように中央において折曲し、両

し、かつ、冷媒の攪拌効率を向上するためにインナーフ ィン35が配置されている。

【0005】このような一体型熱交換器では、上側の夕 ンク15の第1熱交換器用タンク27からの冷房用の冷 媒が、第1熱交換器用チュープ31を通過する間に凝縮 され、下側のタンク17の第1熱交換器用タンク27か ら流出される。また、上側のタンク15の第2熱交換器 用タンク29からのラジエータの冷却水が、第2熱交換 器用チュープ33を通過する間に冷却され、下側のタン ク17の第2熱交換器用タンク29から流出される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の一体型熱交換器のチューブ19では、第1熱 交換器用チュープ31内にインナーフィン35を確実に ろう付けすることが可能であるが、チューブ19をコル ゲートフィン21に確実にろう付けすることが困難であ るという問題があった。

【0007】すなわち、このようなチュープ19は、一 面にろう材層が形成され、他面に犠牲腐食層が形成され るアルミニウムからなる板材を、ロール成形により折曲 し、インナーフィン35,第1熱交換器用チュープ31 および第2熱交換器用チュープ33を一体形成すること により得られるが、ラジエータの冷却水が流通する第2 熱交換器用チュープ33の流路側に、腐食を防止するた めに犠牲腐食層を位置させると、第1熱交換器用チュー プ31の外側に犠牲腐食層が位置し、コルゲートフィン 21のろう付けが困難になる。

【0008】なお、この場合、第1熱交換器用チュープ 31の内面には、ろう材層が位置するため、アルミニウ ムからなるインナーフィン35を第1熱交換器用チュー ブ31内に確実にろう付けすることが可能であり、第1 熱交換器用チュープ31の強度を充分に確保することが できる。そこで、コルゲートフィン21を、両面にろう 材層が形成される板材により形成することが考えられる が、上述したチューブ19では、第1熱交換器用チュー プ31の外側に犠牲腐食層が位置し、第2熱交換器用チ ュープ33の外側にろう材層が位置するため、第2熱交 換器用チューブ33とコルゲートフィン21とのろう付 け部のろう材が過多になり、確実なろう付けを行うこと が困難になる。

【0009】本発明は、かかる従来の問題を解決したも ので、インナーフィンをチュープ本体内に確実にろう付 けすることができるとともに、チューブ本体をコルゲー トフィンに確実にろう付けすることができる一体型熱交 換器用チューブを提供することを目的とする。

[0 0 1 0]

【課題を解決するための手段】請求項1の一体型熱交換 器用チューブは、一面にろう材層が形成され、他面に犠 性腐食層が形成されるアルミニウムからなる板材を、外

縁部を対向させてチューブ本体を形成するとともに、前 記チュープ本体の両側に凹部を対向して形成し、前配凹 部の前記録部側に第1の熱交換器用チュープを、前記凹 部の他側に第2の熱交換器用チュープを形成し、前記録 部の間に、両面にろう材層が形成されるアルミニウムか らなるインナーフィンの一側をろう付けし、このインナ ーフィンの他側を前配凹部の間にろう付けしてなるもの である。

【0011】請求項2の一体型熱交換器用チュープは、 請求項1において、前配インナーフィンの他側を、前配 10 凹部から前記第2の熱交換器用チュープ内に突出してな るものである。

[0012]

【作用】請求項1の一体型熱交換器用チューブでは、チ ュープ本体の縁部と凹部との間に第1の熱交換器用チュ ープが形成され、チュープ本体の凹部と折曲部との間に 第2の熱交換器用チューブが形成される。そして、両面 にろう材層が形成されるアルミニウムからなるインナー フィンの一側が縁部の間にろう付けされ、他側が凹部の 間にろう付けされ、インナーフィンが第1の熱交換器用 20 チューブ内に固定される。

【0013】また、一面にろう材層が形成され、他面に 犠牲腐食層が形成されるアルミニウムからなる板材を、 外側にろう材層が位置するように中央において折曲して チュープ本体を形成するため、チュープ本体の外側にろ う材層が位置され、第1および第2の熱交換器用チュー ブの内面に犠牲腐食層が位置される。請求項2の一体型 熱交換器用チューブでは、第1の熱交換器用チューブ内 に配置されるインナーフィンの他側が第2の熱交換器用 チューブ内に突出される。

[0014]

【実施例】以下、本発明の詳細を図面に示す実施例につ いて説明する。図1は、本発明の一体型熱交換器用チュ ープの一実施例を示しており、図において、符号41 は、チュープ本体を示している。このチュープ本体41 は、アルミニウム材からなる芯材 (例えば、JIS3003) 43aの一側に犠牲腐食層(例えば、JIS7072) 41b を形成し、他側にろう材層 (例えば、JIS4343) 41 c を形成したクラッド材からなる。

【0015】そして、このチュープ本体41は、クラッ 40 ド材からなる板材を、図2に示すように、外側にろう材 層41cが位置するように中央において折曲し、両縁部 41 dを対向させることにより形成されている。チュー プ本体41の略中央の両側には、凹部41eが対向して 形成されている。

【0016】符号43は、インナーフィンを示してお り、このインナーフィン43は、アルミニウム材からな る芯材 (例えば、JIS3003) 43 a の両側にろう材層 (例えば、JIS4343) 43bを形成したクラッド材から ように、クラッド材からなる板材を、例えば、プレス成 形することにより形成されている。

【0017】そして、プレス成形により、両側の平坦部 43c, 43dの間に波状部43eが形成される。イン ナーフィン43の一側の平坦部43cは、緑部41dの 間に挿入され、緑部41dの内面にろう付けされてい る。また、インナーフィン43の他側の平坦部43d は、凹部41eの間に挿入され、凹部41eの内面にろ う付けされている。

【0018】そして、これにより、チュープ本体41の 緑部41dと凹部41eとの間に第1の熱交換器用チュ ープ45が形成され、チュープ本体41の凹部41eと 折曲部41 fとの間に第2の熱交換器用チューブ47が 形成されている。上述した一体型熱交換器用チューブ は、一体型熱交換器にチューブとして組み込まれ、図4 に示すように、チュープ本体41の両側をコルゲートフ ィン49により押圧された状態で、焼き付け炉内で焼き 付けることにより製造される。

【0019】そして、この焼き付けにより、インナーフ ィン43の一側の平坦部43cが、縁部41dの間にろ う付けされ、他側の平坦部43 dが、凹部41 eの間に ろう付けされる。また、チュープ本体41の外側にコル ゲートフィン49がろう付けされる。以上のように構成 された一体型熱交換器用チューブでは、両面にろう材層 43 bが形成されるアルミニウムからなるインナーフィ ン43の一側が縁部41dの間にろう付けされ、他側が 凹部41eの間にろう付けされるため、インナーフィン 43をチュープ本体41内に確実にろう付けすることが できる。

【0020】また、一面にろう材層41cが形成され、 30 他面に犠牲腐食層41bが形成されるアルミニウムから なる板材を、外側にろう材層41cが位置するように中 央において折曲してチュープ本体41を形成するため、 チュープ本体41をコルゲートフィン49に確実にろう 付けすることができる。さらに、ラジエータの冷却水が 流通する第2の熱交換器用チュープ47の流路側に、腐 食を防止するための犠牲腐食層41bを位置させること ができる。

【0021】また、上述した一体型熱交換器用チューブ では、インナーフィン43をプレス成形等により形成す ることが可能になり、ディンブル形状等の種々の形状の インナーフィンを形成することができる。図5は、本発 明の他の実施例を示すもので、この実施例では、第1の 熱交換器用チュープ45に配置されるインナーフィン4 3の他側が、凹部41eから第2の熱交換器用チューブ 47内に突出され、第2の熱交換器用チュープ47内に 突出部43 f が位置されている。

【0022】この実施例では、第2の熱交換器用チュー ブ47内を流通するラジエータの冷却水を、突出部43 なる。そして、このインナーフィン43は、図3に示す 50 fにより効率的に攪拌することが可能になり、熱交換効 5

率を向上することができる。

[0023]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1の一体型熱交換器用チューブでは、両面にろう材層が形成されるアルミニウムからなるインナーフィンの一側が縁部の間にろう付けされ、他側が凹部の間にろう付けされるため、インナーフィンをチューブ本体内に確実にろう付けすることができる。

【0024】また、一面にろう材層が形成され、他面に 犠牲腐食層が形成されるアルミニウムからなる板材を、 外側にろう材層が位置するように中央において折曲して チュープ本体を形成するため、チュープ本体をコルゲー トフィンに確実にろう付けすることができる。 請求項2 の一体型熱交換器用チュープでは、インナーフィンの他 側が、凹部からチュープ本体内に突出されるため、突出 した部分を通過する流体を効率的に攪拌することができ るという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一体型熱交換器用チューブの一実施例 を示す斜視図である。

[図1]

【図2】図1のチューブ本体を示す斜視図である。

【図3】図1のインナーフィンを示す斜視図である。

【図4】図1の一体型熱交換器用チューブの間にコルゲートフィンを配置した状態を示す断面図である。

6

【図5】本発明の一体型熱交換器用チューブの他の実施 例を示す斜視図である。

【図6】従来の一体型熱交換器を示す断面図である。

【図7】図6の⑦-⑦線に沿う断面図である。

【符号の説明】

10 41 チュープ本体

41b 犠牲腐食層

41c ろう材層

41d 縁部

41e 凹部

43 インナーフィン

43b ろう材層

43f 突出部

20

45 第1の熱交換器用チュープ

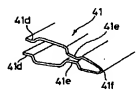
47 第2の熱交換器用チュープ

41c(ララ材層)

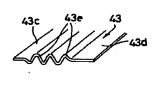
43(インナーフィン)
41(チューブ本体)
41e(凹部)
43c
43c
43d
43d
41d(縁部)
43d
41d 41b(繊維腐食層)

45(第1の熱交換器用チューブ) 47(第2の熱交換器用チューブ)

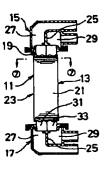
【図2】



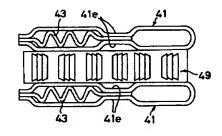
【図3】



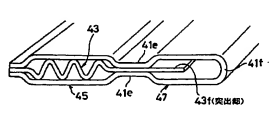
[図6]



【図4】



【図5】



[図7]

